

ПРОТОКОЛ
Заседания ТК 403
«Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)»

18 ноября 2010 г.

г. Люберцы, Московской обл.

НАНИО «ЦСВЭ»

На заседание ТК403 были приглашены все члены ТК и представители заинтересованных организаций (письмо № 70 от 29.10.2010 г. и список рассылки).

На заседании ТК присутствовали 26 представителей 13 организаций:

Председатель ТК

А.С. Залогин

Секретариат ТК

А.И. Тимофеева

АННО «Ех-стандарт»

А.С. Ярославцева

В.Я. Грудцын

НАНИО «ЦСВЭ»

Ю.П. Миновский

В.В. Попов

В.Б. Солнцев

М.Н. Васильчиков

В.П. Виноградов

С.В. Серов

Ю.В. Тихоненко

НФ «МОС «Сертиум»

Э.П. Набоков

А.Н. Шатило

НП «СЦ НАСТХОЛ»

Б.В. Максимовский

А.В. Кузнецов

А.Г. Геворкян

С.А. Михайлова

СЦ ВСИ «ВНИИФТРИ»

Г.Е. Епихина

ФГУП СПО «Аналитприбор»

О.М. Пшонко

ВНИИНМАШ

Г.Д. Дасько

ОАО НИИВЭМ

О.В. Нагаева

АНО «ЦС «СТВ»

А.К. Давыденков

В.Н. Липавский

ЗАО «Электроточприбор»

В.М. Осипов

ООО «Фирма Индустрия»

А.Н. Рядинский

ООО «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ»

Г.К. Феодориди

ООО «НПЦ АТБ»

Л.А. Кулин

ПОВЕСТКА ДНЯ
Заседания ТК 403
«Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)»
18 ноября 2010

1.	Отчет по выполнению решений предыдущего протокола	Тимофеева А.И.
2.	Первая редакция технического регламента ЕврАзЭС "Безопасность оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасных средах" (ТР 200_/00_/ЕврАзЭС) Рассмотрение сводки замечаний	Миновский Ю.П.
3.	Первая редакция проекта технического регламента "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", обеспечивающего формирование единого экономического пространства Республики Белоруссия, Республики Казахстан и Российской Федерации Рассмотрение сводки замечаний	Миновский Ю.П.
4.	ПНС-2010--Разработка окончательных редакций проектов стандартов по темам:	
4.1	«Взрывоопасные среды. Часть 0: Общие требования» (Шифр задания: 1.15.403-1.001.10)	Миновский Ю.П. Ярославцева А.С.
4.2	«Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования» (Шифр задания: 1.15.403-1.002.10)	Попов В.В. Ярославцева А.С.
4.3	«Головные светильники для эксплуатации в шахтах, опасных по газу. Часть 35-1. Общие требования. Конструкция и испытания по оценке взрывобезопасности» (Шифр задания: 1.15.403-1.003.10)	Серов С.В. Ярославцева А.С.
4.4	«Потенциально взрывоопасные среды. Применение систем качества» (Шифр задания: 1.15.403-1.004.10)	Геворкян А.Г.
4.5	«Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики материалов. Сведения о классификации горючих газов и паров и методы испытаний» (Шифр задания: 1.15.403-1.005.10)	Виноградов В.П. Тимофеева А.И.
4.6	«Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли» (Шифр задания: 1.15.403-1.006.10)	Солнцев В.Б. Тимофеева А.И.
4.7	«Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты s» (Шифр задания: 1.15.403-1.007.10)	Серов С.В. Тимофеева А.И.
4.8	"Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные взрывозащищенные мощностью от 0, 25 до 400 кВт включительно. Общие технические требования и	Нагаева О.В.

	методы испытаний" (Шифр задания: 1.15.403-1.008.10)	
4.9	«Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие требования и методы испытаний оборудования с разомкнутой цепью». (Шифр задания: 1.15.403-1.012.10)	Пшонко О.М.
4.10	«Международный электротехнический словарь. Глава 426: Электрооборудование для взрывоопасных сред» (Шифр задания: 1.15.403-1.019.10)	Миновский Ю.П. Тимофеева А.И.
5.	ПНС 2011 - Предложения в ПНС 2011	Тимофеева А.И.
6.1	Программа разработки национальных стандартов (сводов правил) в угольной отрасли, обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, на период до 2012	Грудцын В.Я.
6.2	Программа разработки национальных стандартов на технологическое оборудование для предприятий нефтегазопереработки и нефтехимии на 2011-2014 годы	Залогин А.С.
6.3	Разработка межгосударственных стандартов в обеспечение требований регламента ЕврАзЭС	Грудцын В.Я.
7	Отчёт подкомитетов	
7.1	Отчет о работе ПК 3 Неэлектрическое оборудование	Геворкян А.Г.
7.2	Отчет о работе ПК 4 Оценка и подтверждение соответствия	Грудцын В.Я.
8	Электроточприбор Об одновременном существовании нескольких версий на один вид продукции Ответ Росстандарта	Грудцын В.Я.
9	Предложение ОАО «СИБУР Холдинг» по совершенствованию законодательной базы в сфере технического регулирования	Васильчиков М.Н. Виноградов В.П.
10	Кузбассэлектромотор О перечне стандартов к ТР «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	Грудцын В.Я.
11	Заседание МЭКЕх в Берлине	
11.1	Отчет по ЕхТАG	Залогин А.С
11.2	Отчет по ЕхМС	Грудцын В.Я.
12	Заседание МЭК ТК 31 в Сиэтле	Залогин А.С.
13	Вступление новых членов ТК 403 ЗАО Тибр ООО Топаз Сервис	Тимофеева А.И.
14	Сайт ТК 403	Тимофеева А.И.
15	Договора с членами ТК	Тимофеева А.И.

ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ.

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.С. Залогина о том, что извинения о невозможности принять участие в заседании поступили от ОАО «ТЭМЗ».

1. Отчет по выполнению решений предыдущего протокола

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.И. Тимофеевой о выполнении решений предыдущего протокола.

ОТМЕТИЛИ:

1. Протокол предыдущего заседания были предварительно размещены на сайте ТК 403 для рассмотрения.
2. Замечаний от членов ТК по данному документу не поступало.

РЕШИЛИ:

Принять к сведению сообщение о выполнении протокола предыдущего заседания ТК 403, состоявшегося 7 апреля 2010г.

2. Первая редакция технического регламента ЕврАзЭС "Безопасность оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасных средах" (ТР 200_/00_/ЕврАзЭС)

СЛУШАЛИ:

Сообщение Ю.П. Миновского о сводке замечаний по первой редакции технического регламента ЕврАзЭС "Безопасность оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасных средах" (ТР 200_/00_/ЕврАзЭС)

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о начале разработки и проект первой редакции технического регламента ЕврАзЭС "Безопасность оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасных средах" (ТР 200_/00_/ЕврАзЭС) были на сайте Росстандарта и ТК 403.

3. Первая редакция проекта технического регламента "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", обеспечивающего формирование единого экономического пространства Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации

СЛУШАЛИ:

Сообщение Ю.П. Миновского о сводке замечаний, полученных в письменной форме, по первой редакции проекта технического регламента "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", обеспечивающего формирование единого экономического пространства Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о начале разработки и проект технического регламента "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", обеспечивающего формирование единого экономического пространства Республики Белоруссия, Республики Казахстан и Российской Федерации были предварительно размещены на сайте ТК 403 и Росстандарта

- Поступили замечания в письменной форме от следующих организаций: НП СЦ «НАСТХОЛ», СЦ ВСИ «ВНИИФТРИ», АНО ЦС СТВ, НАНИО «ЦСВЭ»

РЕШИЛИ:

1. Принять решения по замечаниям, полученным в письменной форме. (Приложение 1)
2. В качестве стандартов, обеспечивающих Ех-регламенты Таможенного Союза и ЕврАзЭС предложить национальные стандарты России, включённые в Перечни стандартов, на технические требования и методы испытаний, утверждённые Правительством РФ и Росстандартом.

3. Разработчику подготовить для представления в Минпромторг:

-Проект технического регламента "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", обеспечивающего формирование единого экономического пространства Республики Белоруссия, Республики Казахстан и Российской Федерации, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.

-Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

4. ПНС-2010--Разработка окончательных редакций проектов стандартов по темам:

4.1 СЛУШАЛИ:

Сообщение Миновского Ю.П. о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 0: Общие требования» (Шифр задания: 1.15.403-1.001.10)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Росстандарта и сайте ТК403 (www.tk403.ru).

- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.

- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.

- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.

- Разрабатывается взамен ГОСТ Р МЭК 60079.0-2007

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Росстандарт:

-Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.

-Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

4.2 СЛУШАЛИ:

Сообщение Попова В.В. о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования» (Шифр задания: 1.15.403-1.002.10)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Росстандарта и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.
- Разрабатывается взамен ГОСТ Р 52350.19-2007

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Росстандарт:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

4.3

СЛУШАЛИ

Сообщение Серова С.В. о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Головные светильники для эксплуатации в шахтах, опасных по газу. Часть 35-1. Общие требования. Конструкция и испытания по оценке взрывобезопасности» (Шифр задания: 1.15.403-1.003.10)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Росстандарта и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.
- Разрабатывается взамен ГОСТ Р 52065-2007

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Росстандарт:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

4.4

СЛУШАЛИ

Сообщение А.Г. Геворкяна о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Потенциально взрывоопасные среды. Применение систем качества» (Шифр задания: 1.15.403-1.004.10)

Разработчик НП «СЦ НАСТХОЛ»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Росстандарта и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.
- Разрабатывается впервые

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Росстандарт:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

4.5

СЛУШАЛИ

Сообщение Виноградова В.П. о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики материалов. Сведения о классификации горючих газов и паров и методы испытаний» (Шифр задания: 1.15.403-1.005.10)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Росстандарта и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.

- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.
- Разрабатывается взамен ГОСТ 51330.19-99, ГОСТ Р 51330.11-99, ГОСТ Р 52350.1.1-2006, ГОСТ Р 51330.5-99

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Росстандарт:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

4.6

СЛУШАЛИ

Сообщение Солнцев В.Б. о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли» (Шифр задания: 1.15.403-1.006.10)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Росстандарта и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.
- Разрабатывается взамен ГОСТ Р МЭК 61241-2-1-99, ГОСТ Р МЭК 61241-2-2-99, ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Росстандарт:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

4.7 СЛУШАЛИ

Сообщение Серова С.В. о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты s» (Шифр задания: 1.15.403-1.007.10)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Росстандарта и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.
- Разрабатывается взамен ГОСТ 22782.3-77

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Росстандарт:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

4.8

СЛУШАЛИ

Сообщение Нагаевой О.В. о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные взрывозащищенные мощностью от 0, 25 до 400 кВт включительно. Общие технические требования и методы испытаний» (Шифр задания: 1.15.403-1.008.10)

Разработчик ОАО «НИИВЭМ»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Росстандарта и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.
- Разрабатывается впервые

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Росстандарт:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

4.9

СЛУШАЛИ

Сообщение Пшонко О.М. о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие требования и методы испытаний оборудования с разомкнутой цепью».

Разработчик ФГУП СПО «Аналитприбор»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Росстандарта и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.
- Разрабатывается впервые

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Росстандарт:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

4.10

СЛУШАЛИ

Сообщение Миновского Ю.П. о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Международный электротехнический словарь. Глава 426: Электрооборудование для взрывоопасных сред» (Шифр задания: 1.15.403-1.019.10)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Росстандарта и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.
- Разрабатывается взамен ГОСТ Р МЭК 60050-426-2006 и ГОСТ 12.2.020 в части терминов

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Росстандарт:

-Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.

-Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

2. ПНС 2011 - Предложения в ПНС 2011

СЛУШАЛИ

О проекте ПНС-2011, принятом Росстандартом на данное время

РЕШИЛИ:

1. Принять участие в конкурсе по разработке новых тем ПНС-2011 от имени АННО «Ех-стандарт»

6.1 Программа разработки национальных стандартов (сводов правил) в угольной отрасли, обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, на период до 2012г.

СЛУШАЛИ

О проекте программы разработки национальных стандартов (сводов правил) в угольной отрасли, обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, на период до 2012 г.

ОТМЕТИЛИ:

1. «Программа разработки национальных стандартов (сводов правил) в угольной отрасли, обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, на период до 2012г.» не согласована с ТК 403.

2. Стандарты, представленные в Программе не относятся к стандартам, обеспечивающим требования технического регламента «О безопасности оборудовании для работы во взрывоопасных средах», так как требования технического регламента ограничены требованиями взрывозащиты.

3. Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности оборудовании для работы во взрывоопасных средах», утверждены Распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010г. № 1332р и Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2010г. № 3347, входящие в них стандарты уже разработаны и введены в действие.

РЕШИЛИ:

- Считать нецелесообразным включать по линии ТК 403 в ПНС 2011 тематику из «Программы разработки национальных стандартов (сводов правил) в угольной отрасли, обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, на период до 2012г.».

6.2 Программа разработки национальных стандартов на технологическое оборудование для предприятий нефтегазопереработки и нефтехимии на 2011-2014 годы

СЛУШАЛИ

Сообщение Залогина А.С. о проекте программы разработки национальных стандартов на технологическое оборудование для предприятий нефтегазопереработки и нефтехимии на 2011-2014 годы»

ОТМЕТИЛИ:

В Росстандарте получено согласование включение темы «Оборудование для работы во взрывоопасных средах. Дополнительные требования к оборудованию, предназначенному для работы в условиях низких температур» в ПНС 2011

РЕШИЛИ:

- Разместить проект программы разработки национальных стандартов на технологическое оборудование для предприятий нефтегазопереработки и нефтехимии на 2011-2014 годы на сайте ТК 403

- Просить членов ТК 403 дополнительно высказаться по предлагаемым темам

6.3 Разработка межгосударственных стандартов в обеспечение требований регламента Таможенного Союза

СЛУШАЛИ:

Сообщение Грудцына В.Я. о разработка межгосударственных стандартов в обеспечение требований регламента Таможенного Союза

ОТМЕТИЛИ:

Предложения в ПНС 2011 по разработке межгосударственных стандартов в обеспечение требований регламента Таможенного Союза направлены во ВНИИНМАШ.

РЕШИЛИ:

Поручить Секретариату ТК дополнительно уточнить позицию Росстандарта по данному вопросу.

7. Отчёты Подкомитетов.

7.1 Отчет о работе ПК 3 Неэлектрическое оборудование

СЛУШАЛИ:

Отчет Геворкяна А.Г. о работе ПК 3 Неэлектрическое оборудование

ОТМЕТИЛИ:

Разработаны и утверждены серии стандартов ГОСТ Р ЕН 13463 и ГОСТ Р ЕН 1127 на неэлектрическое оборудование в качестве национальных на базе европейских стандартов

РЕШИЛИ:

1. Принять отчёт Председателя ПК Геворкяна А.Г. к сведению.
2. Просить руководителя НП «СЦ НАСТХОЛ» решить вопрос об участии представителя организации в заседаниях МЭК ПК 31 М

7.2 Отчет о работе ПК 4 Оценка и подтверждение соответствия

СЛУШАЛИ:

Отчет Грудцына В.Я. о работе ПК 4 Оценка и подтверждение соответствия

РЕШИЛИ:

1. Принять отчёт Грудцына . к сведению.
2. Утвердить назначение председателем ПК 4 Грудцына В.Я., предложенное ПК 403.

8. Ответ Росстандарта на письмо Электроточприбора «Об одновременном существовании нескольких версий на один вид продукции»

СЛУШАЛИ

Сообщение Грудцына В.Я. об ответе Росстандарта на письмо Электроточприбора Об одновременном существовании нескольких версий на один вид продукции

ОТМЕТИЛИ:

Письмо носит методический характер.

РЕШИЛИ:

Разместить письмо Росстандарта на сайте ТК 403

9. Предложение ОАО «СИБУР Холдинг» по совершенствованию законодательной базы в сфере технического регулирования

СЛУШАЛИ

Сообщение Васильчикова М.Н. и Виноградова В.П. о предложениях ОАО «СИБУР Холдинг» по совершенствованию законодательной базы в сфере технического регулирования

РЕШИЛИ:

Подготовить ответ на предложения ОАО «СИБУР Холдинг» по совершенствованию законодательной базы в сфере технического регулирования и разместить ответ на сайте ТК 403.

10. Письмо ООО Кузбассэлектромотор «О перечне стандартов к ТР «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЛУШАЛИ:

Сообщение Грудцына В.Я. о письме ООО Кузбассэлектромотор по перечню стандартов к ТР «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

ОТМЕТИЛИ: «Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение Постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 86 «Технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» и осуществления оценки соответствия» утверждён Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2010 г.

«Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний и измерений, в том числе правила отбора образцов,необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах и осуществления оценки соответствия» утверждён распоряжением Правительства РФ от 5 августа 2010 г. № 1332-р.

РЕШИЛИ:

Технический комитет не уполномочен рассматривать вопросы, решённые на уровне Правительства и Федерального органа исполнительной власти.

11. Заседание МЭКЕх в Берлине

11.1 Отчет по ЕхТАГ

СЛУШАЛИ:

Сообщение Залогина А.С. по заседанию ЕхТАГ

ОТМЕТИЛИ:

Проведение сравнительных испытаний РТВ

РЕШИЛИ:

Принять отчёт к сведению.

11.2 Отчет по ЕхМС

СЛУШАЛИ:

Сообщение Грудцына В.Я. по заседанию ЕхМС

ОТМЕТИЛИ:

Схема МЭК Ех переименована в Систему МЭК Ех

В настоящее время в Системе МЭК Ех действуют четыре Схемы МЭК Ех и разработаны Правила и Руководящие документы Схем МЭК Ех

На основе Схем МЭК Ех МЭК Ех разработаны Системы сертификации (СС Ех-оборудование, ДСС Предприятий технического обслуживания и ДСС Персонала)..

РЕШЕНИЕ:

Принять отчёт к сведению.

12. Заседание ТК 31 в Сиэтле

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.С. Залогина о заседании в ТК 31 в Сиэтле, которое состоялось 14-15 октября.

РЕШЕНИЕ:

Принять отчёт к сведению.

13. Заявки новых членов ТК 403

СЛУШАЛИ:

Заявки ЗАО «Тибр» и ООО «Топаз Сервис» на вступление в члены ТК 403.

РЕШИЛИ:

1. Принять ООО Топаз Сервис в члены ТК 403

2. ЗАО Тибр в члены ТК 403 не принимать

14. Сайт ТК 403

СЛУШАЛИ:

Сообщение Тимофеевой А.И. о сайте ТК 403

РЕШИЛИ:

1. Принять отчёт к сведению

2. Членам ТК 403 можно размещать рекламу на сайте ТК 403 на коммерческой основе

15. Договора с членами ТК

СЛУШАЛИ

Об итогах работы по договорам с членами ТК за 2010 год и договора на 2011 год.

ОТМЕТИЛИ:

Активное участие НАНИО «ЦСВЭ», АНО «ЦС «СТВ», ОАО «НЦ ВостНИИ», НП «СЦ НАСТХОЛ», ООО «Интерпромприбор», ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ», ФГУП «СПО «Аналитприбор», ООО «Фирма Индустрия», ЗАО НПО «Спектр», ООО «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ», ООО «Компания ДЭП» в финансовой поддержке деятельности ТК.

РЕШИЛИ:

1. Акты сдачи-приемки работ за 2010 и договора на 2011 год направить членам ТК до 25 декабря 2010г.
2. Подготовить договора на 2011 год с членами ТК на условиях 2010 года и направить договора до 25 декабря 2010 года.

Председатель ТК 403



А.С. Залогин

Секретарь ТК 403



А.И. Тимофеева